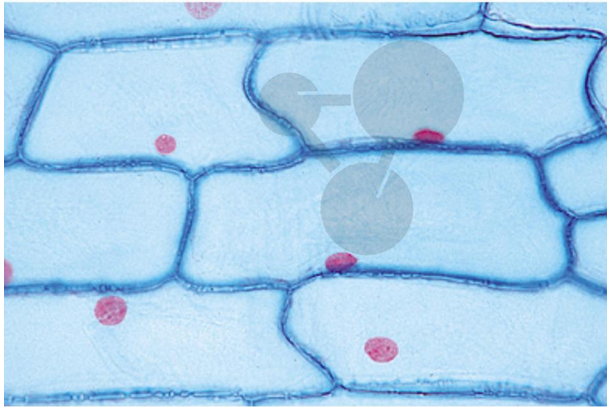


Série: Angiospermes cellules et tissus

Informations indicatives de www.conatex.fr du 25.11.2024/DE1

Référence: 1143070



vers la page produit

172,20 € TTC

Série de 20 préparations microscopiques: Angiospermes cellules et tissus:

- Cellules épidermales d'Allium (oignon), montage plat montre cellules plante typique avec noyaux, cytoplasme et parois cellulaires - Mitose, c.l. de bouts de racine d'Allium présentant tous les stades de la mitose de la plante - Méiose, c.t. de Lilium anthères présentant différents stades de méioses - Apex de tige et tissu méristématique d'asperge, c.l. - Chloroplastes, s.e. de feuille d'élodée ou de Spinacée présentant les détails de grands Chloroplastes - Chromoplastes, c.t. de racine de Daucus (carotte) - Graines d'aleurone, c.t. d'endosperme Ricinus - Grains de féculé, différents types mélangés s.e. - Graisse, c.t. d'endosperme de Corylus (noisette) coloré pour faire apparaître la graisse - Cristaux d'inuline, c.t. de tubercule de dahlia - Acide tannique, c.t. écorce de rose - Cristaux d'oxalate de calcium en s.e. d'écaïlle d'Allium sec - Conduits annulaire et en spiral, isolé et s.e. - Cellules de bois, macérées et s.e. - Conduits lactifères, c.l. tige d'Euphorbe (Daphnée) - Cellules de Cork, c.t. écorce de Quercus suber (chêne) - Poils en étoile type écaïlle, extraits d'un Elaeagnus (olivier) - Glandes d'huile lysogène, c.t., écorce de citron - Cellules de parenchyme, c.t. de moelle de Sambucus (baie de sureau) - Cellules de pierre, c.t., fruit du Pyrus (poire).

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be